

## Bella Rekord

42016

## Technische Daten

Stromart : Leistungsaufnahme :

Röhrenbestückung: Netzgleichrichter: Sicherung :

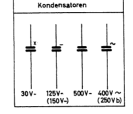
Abstimmkreise

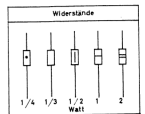
ZF-Frequenzen:

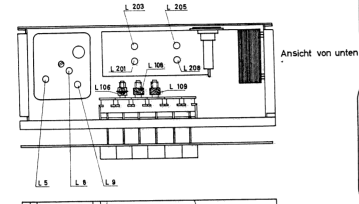
Wechselstrom
ca. 47 Watt
ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 84, EM 84
B 250 C 75
0,7 A 5 x 20 mittelträge
10 FM /6 AM

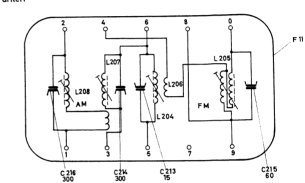
FM 10,7 MHz /AM 460 KHz

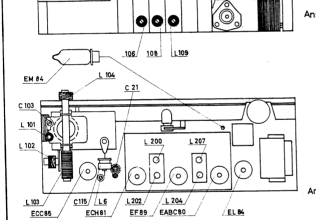
## Abgleichanweisung:



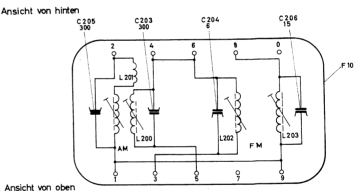








frequenz -moduliert Hub ± 15 KHz



AM -	Zwischenfreq	uenzabgleich	460 KHz		
Sereich	Zeigerstellun	9 Abgleichsen	der Abgleich		Bemerkungen
M W	ca· 600 KHz	Gitter 1 EF	89 L 207 u. L 2	08 Maximum	Wenn ein Kreis des Filters abgeglichen wird , muß der andere Kreis durch ein Dämpfungsglied (5 K + 5000 pFin Serie) bedämpft werden.
		Gitter 1 ECH	81 L 200 u L 2	01 Maximum	
		Antennenbuc	hse L 102	Minimum	(5 N - 3000 pr m Serie, Sedampre Welder.
FM-	Zwischenfred	uenzabgleich	10,7 MHz		
		Abgleichsend anschluß	Abgleichsender_ Abgleich		Bemerkungen
Abgleichsender trequenzmoduliert		Gitter 1 EF	EF 89 L 204 u L 205 Maximum		Abgleichanzeige: Ausgangsspannungsmesser - HF - Spannung soll nicht höher sein als erforderlich für ca. 1V Ausgangsspannung, gemessen mit Aus- gangsspannungsmesser am Lautsprecheranschluf bei voll aufgedrehtem Lautstärkeregler.
		Gitter 1 EC	Gitter 1 ECH 81 L 202 u · L 203 Maximum		
		isolierter Draht	L 8 u L 9 Maximum		
м₩	/. KW und	ECC 85			Wenn ein Kreis des Filters abgeglichen wird, muf der andere Kreis durch ein Dämpfungsglied (5K+5000 pF in Serie) bedämpft werden.
Bereich Zelgereinstellung Oszillator		r Vorkr	eis	Bemerkungen	
мw	525 KH 1600 KH 560 KH	z L 108	L 103 Ferri	itstab Maximum Maximum	Signal über Kunstantenne (200 fl. + 200 pF) auf Antennenbuchse geben Zeiger auf die Eichmarken der Skala stellen. Der Abgleich muß einige Male wiederholt werden um auf Maximalwerte zu kommen. Nach Abgleich des LW-Vorkreises MW-Vorkreis (L-Seite) nachgleichen.
KW	10,7 M	Hz L 106	L 101	Maximum	
LW	200 K	1z L 109	L 104 Ferr	Itstab Maximum	
UK	W - Abgleich				
		eigerstellung	Oszillator	Zwischenkreis	Bemerkungen
Abgleichsender		88 MHz 104 MHz 96 MHz	L 6 C 21	L5	Abgleichsender symmetrisch (240 Ω) an die Dipo anternenbuchsen anschließen Eingangsspannung 5-10 μV Abgleichanzeige Ausgangsspannungsmess Der Abgleich muß einige Male wiederholt werden.

